# 机构知识库系统 操作手册

学者版

版本: v1

## 目 录

| 1  |
|----|
| 1  |
| 2  |
| 2  |
| 3  |
| 4  |
| 5  |
| 6  |
| 7  |
| 7  |
| 7  |
| 8  |
| 9  |
| 10 |
|    |

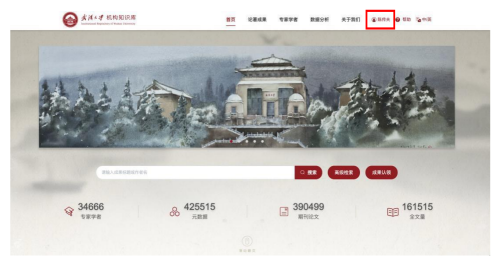
#### 一、登录

直接访问网址 <a href="http://openir.whu.edu.cn">http://openir.whu.edu.cn</a>, 或者登录武汉大学图书馆主页(<a href="https://www.lib.whu.edu.cn/">https://www.lib.whu.edu.cn/</a>) 在网页上方"资源"栏点击"武汉大学机构知识库"。点击登录后使用学校统一身份认证进行登录,进入系统。



#### 二、进入学者中心

点击右上角"姓名"进入学者中心。



#### 三、成果认领

进入成果认领页面。有两种方式:点击左侧的成果认领快捷通 道,或者点击上方的成果认领菜单。



通过三种方式认领成果,即"一键认领成果"、"待认领成果"以 及"检索认领成果"。三种认领方式是递进的,建议学者按此顺序认 领。

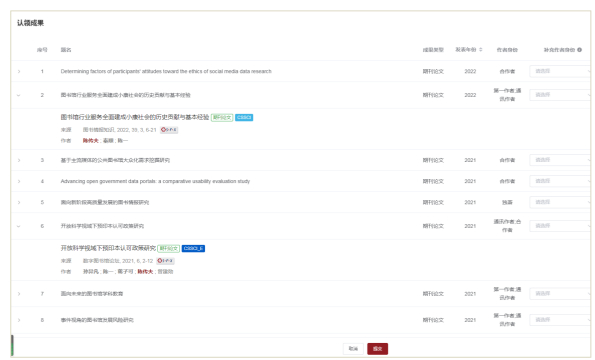
#### ● 一键认领成果

系统对学者姓名与人事单位完全匹配上的成果标记进入"一键认 领成果"列表,学者只需确认即可。具体操作为:

学者逐个或批量**勾选成果**后,点击**"批量一键认领"**,进入**认领 列表页**,确认论文信息无误后点击提交。已认领成果进入管理员审核 流程。

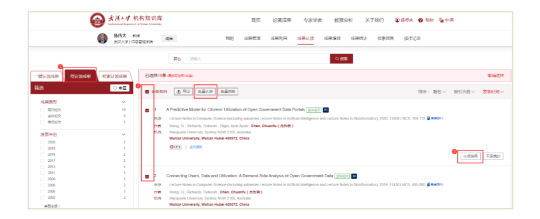
(备注:系统已经对成果中的作者身份类型进行了自动清洗,如需补充信息,可按字段填 写。如补充作者身份为"共同第一作者"、"通讯作者"等,需要上传佐证材料。后续也可在成 果编辑中讲行单条成果的编辑或身份补充)





#### ● 待认领成果

系统对**仅学者姓名匹配上的成果标记进入"待认领成果"列表**。 学者可利用**"待认领成果"**页面左边的**"筛选"功能**按论著发表时的 机构单位、作者署名、年份、语种、收录库等进行成果筛选,**然后勾 选自己的成果进行单篇或批量认领**。点击"确定"后,还要进入认领 列表页,确认论文信息无误后点击提交。已认领成果进入管理员审核 流程。



#### ● 检索认领成果

如前面两种方式无法找到自己的成果,学者可进入"检索认领成果" 页面直接检索成果。对检索到是自己的成果,点击"认领成果"按钮, 选择自己的署名,再点击"确定",认领的成果进入审核流程。





#### 四、成果填报

若有成果通过检索认领也未查询到,学者可在"成果填报"页面 进行成果自提交。目前已支持期刊论文、会议论文、报纸文章、著作、著 作中析出文献(指会议论文集、专题汇编等著作中独立成篇的文章,不 含著作章节等)的自主填报。

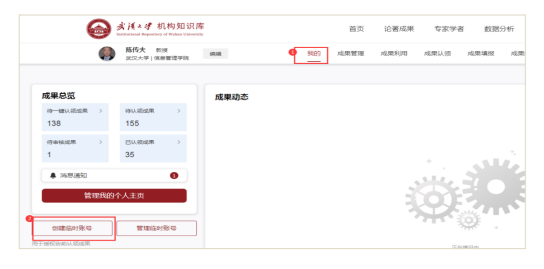
方法是: 根据填报的成果类型选择对应模板, 选择语种, 填写题 名后,系统提示"提交查重",并给出相似度的匹配结果,如确定要 填报,点"继续提交",进行详细的成果表单填写,其中\*号为必填 项。(个人填报的成果将由图书馆管理员进行审核,请尽可能填写完 整哦!)



#### 五、委托认领/填报成果

通过建立临时帐号委托他人(科研秘书、学生或其他人)帮助代认 领/填报自己的成果。

方法: 在个人中心, "我的"页面中,点击"创建临时帐号",系 统自动生成一个临时帐号。在有效时间内,可给委托人用于代认领/提交 学者本人的成果。







#### 六、成果管理

学者可在此对各个状态下的成果进行管理,也支持对成果的数据 编辑。

#### ● 查看成果审核状态

成果状态包括已审核成果、待审核成果和审核驳回成果三种。其中论著元数据内容及质量由图书馆审核,成果归属及作者身份由各二级单位科研秘书审核。

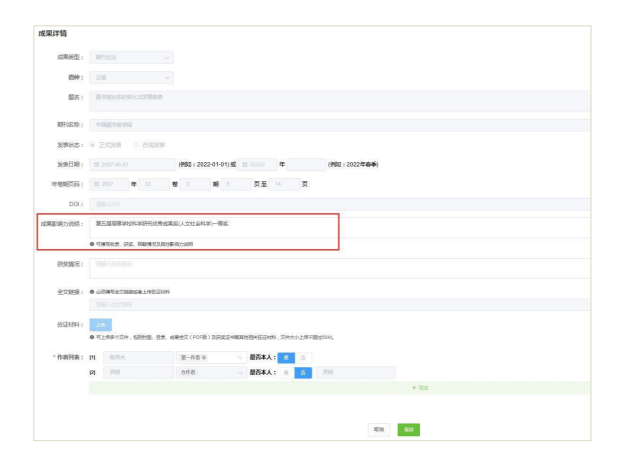


其中, "已审核成果"显示经个人认领且管理员审核通过的成果。 该页面的成果将作为学者论著成果的唯一数据源,通过数据接口共 享,并应用于学校科研管理、职称评聘等各类管理决策工作之中。

#### ● 成果编辑

学者可在此对已审核的成果进行编辑。如补充"作者身份"("共同第一作者"、"通讯作者"身份等),补充部分成果影响力说明等。





#### ● 成果纠错

论著的基本信息主要采集自各类中外文数据库。学者若发现成果 信息有误,可在成果详情页面点击"内容纠错",对错误进行描述, 并上传必要的佐证材料。



### 七、其他功能

系统目前仅开放以上功能的试用,还有更多功能正在建设中,如 成果利用、成果统计、检索报告等等,将逐步在近期开放。

如果对系统有更好的建议请随时联系技术支持。

# 论著成果认领/管理流程图

